(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2005-112849 (P2005-112849A)

(43) 公開日 平成17年4月28日 (2005.4.28)

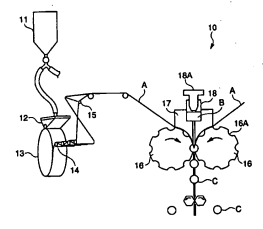
(51) Int.C1. ⁷	F1		テーマコード (参考)
A61K 9/48	A61K	9/48	4CO76
A61J 3/07	A61J	3/07	D
A61K 47/26	A61J	3/07	K
A61K 47/36	A61K	47/26	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A61K	47/36	
		審査請求	未請求 請求項の数 17 OL (全 14 頁)
(21) 出願番号	特願2004-264612 (P2004-264612)	(71) 出願人	
(22) 出願日	平成16年9月10日 (2004.9.10)		富士カプセル株式会社
(31) 優先権主張番号	特願2003-323659 (P2003-323659)		静岡県富士宮市大中里1035番地
(32) 優先日	平成15年9月16日 (2003.9.16)	(74) 代理人	100081385
(33) 優先權主張国	日本国(JP)		弁理士 塩川 修治
• •		(72) 発明者	
			静岡県富士宮市外神東町262-3
		(72) 発明者	
			静岡県富士宮市小泉2388-24
		(72) 発明者	皆川 伸昌
			静岡県富士宮市青木1075
		(72) 発明者	渡辺 和彦
			静岡県富士宮市ひばりが丘548
		Fターム (参	考) 4C076 AA56 AA58 AA60 DD08 DD23
			DD30 DD38 DD60 EE06 EE30
			EE38 FF70 GG31

(54) [発明の名称] 軟カブセル皮膜組成物及びそれを用いた軟カブセル製造方法

(57)【要約】

【課題】 カプセル化のために加熱を必要としない植物性の軟カプセル皮膜組成物及びそれを用いた軟カプセル 製造方法を提供すること。

【解決手段】 軟カプセル皮膜組成物であって、カッパカラギーナンとデンプンと可塑剤及び水からなるもの。 【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

カッパカラギーナンとデンプンと可塑剤及び水からなる軟カプセル皮膜組成物。

【請求項2】

前記デンプンが未変性デンプン、デンプン誘導体、酸処理デンプン及びデンプン分解物からなる群から選ばれる 1 種類以上である請求項 1 に記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項3】

前記デンプンが酸処理デンプンのみ、又は酸処理デンプンと、未変性デンプン、デンプン誘導体及びデンプン分解物からなる群から選ばれる1種類以上との組み合わせである請求項1に記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項4】

前記酸処理デンプンが酸処理ヒドロキシプロピル化タピオカデンプン、酸処理ヒドロキシプロピル化トウモロコシデンプン、酸処理ヒドロキシプロピル化バイレショデンプン及び酸処理ヒドロキシプロピル化小麦デンプンからなる群から選ばれる1種類以上である請求項1~3のいずれかに記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項5】

乾燥前の皮膜液段階で前記デンプンの配合量が35~50重量%、より好ましくは38~47重量%である請求項1~4のいずれかに記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項6】

前記デンプンの配合量のうちの50%以上が酸処理ヒドロキシプロピル化タピオカデンプン、酸処理ヒドロキシプロピル化トウモロコシデンプン、酸処理ヒドロキシプロピル化バイレショデンプン及び酸処理ヒドロキシプロピル化小麦デンプンからなる群から選ばれる1種類以上である請求項1~5のいずれかに記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項7】

乾燥前の皮膜液段階で前記カッパカラギーナンの配合量が1.3~2.3重量%である請求項1~6のいずれかに記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項8】

乾燥前の皮膜液段階で前記水の配合量が30~50重量%、より好ましくは34~46重量%である請求項1~7のいずれかに記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項9】

前記可塑剤がグリセリン、糖アルコール、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、単糖類及び二糖類からなる群から選ばれる1種類以上である請求項1~8のいずれかに記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項10】

乾燥前の皮膜液段階で前記可塑剤の配合量が10~25重量%である請求項1~9のいずれかに記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項11】

前記カッパカラギーナンに対する比率が1:0~1:3のイオタカラギーナンを更に含有する請求項1~10のいずれかに記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項12】

乾燥前の皮膜液段階で0.1重量%以下のカリウム塩を更に含有する請求項1~11のいずれかに記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項13】

乾燥前の皮膜液段階で0.1重量%以下の塩化ナトリウムを更に含有する請求項1~12 のいずれかに記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項14】

乾燥前の皮膜液段階で0.1重量%以下のニコチン酸アミドを更に含有する請求項1~13のいずれかに記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項15】

乾燥前の皮膜液段階で1.2重量%以下のグリセリン脂肪酸エステル等の界面活性剤を更

10

20

30

40

に含有する請求項1~14のいずれかに記載の軟カプセル皮膜組成物。

【請求項16】

請求項1~15のいずれかに記載の皮膜組成物の溶液を回転ドラム上に展延することにより皮膜シートに成形する工程において、回転ドラムを50~80℃に加熱することにより、 皮膜シートに機械的強度と圧着のための接着力を付加させる軟カプセル製造方法。

【請求項17】

請求項16の工程により成形された皮膜シートを加熱せずに圧着することによりカプセル化する軟カプセル製造方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、医薬品、食品、化粧品、医薬部外品など幅広い分野で応用される軟カプセルのための皮膜組成物に係り、特に植物性の軟カプセル皮膜組成物として、カッパカラギーナンとデンプンを用いた軟カプセル皮膜組成物及びそれを用いた軟カプセル製造方法に関する。

【背景技術】

[0002]

軟カプセルの製法の1つであるロータリーダイ式は、特許文献1に記載の如く、皮膜組成物の溶液をカプセル充填機の両側にある冷却した回転ドラムに展延することによりシート状とし、その皮膜シートを回転する円筒金型(ダイロール)の間に送り、これと連動するポンプのピストンで内容物を圧入し、両金型の圧切によってカプセルを成形する。このとき、セグメントにより皮膜シートは適温に熱せられ、圧力とヒートシールによって接着面の完全な軟カプセルを得る。

[0003]

この方式による成形に供される皮膜組成物に求められる性質は、皮膜シートの成形から 充填までの連続工程に耐え得る機械的強度とヒートシールのためのゾルーゲル熱可逆性で ある。従来は、軟カプセル皮膜組成物としてこれらの特性を高度なレベルで兼ね備えたゼ ラチンが用いられていた。

[0004]

一方、近年、BSEや宗教上の理由から、主にウシ、ブタ等の骨、皮を原料とするゼラチンに代わる植物性の軟カプセル皮膜組成物として天然・水溶性高分子を用いたものが開示されている。

【特許文献 1 】特表 2003-519174

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

ゼラチンや天然・水溶性高分子を用いた軟カプセル皮膜組成物は、カプセル化のためのヒートシールの際に内容物が高温(40℃以上)に晒され変性するおそれがある。特に天然・水溶性高分子ゲルの融点はゼラチンゲルの融点よりも高いため、内容物がより高温に晒され変性するおそれが一層高くなる。そのため、耐熱性の弱い薬物などの内容物を低い温度で封入できる植物性の軟カプセル皮膜組成物が望まれる。

[0006]

本発明の課題は、カプセル化のために加熱を必要としない植物性の軟カプセル皮膜組成物及びそれを用いた軟カプセル製造方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0007]

請求項1の発明は、カッパカラギーナンとデンプンと可塑剤及び水からなる軟カプセル 皮膜組成物である。

[0008]

請求項2の発明は、請求項1の発明において更に、前記デンプンが未変性デンプン、デ

10

20

30

40

ンプン誘導体、酸処理デンプン及びデンプン分解物からなる群から選ばれる1種類以上で あるようにしたものである。

[0009]

請求項3の発明は、請求項1の発明において更に、前記デンプンが酸処理デンプンのみ 又は酸処理デンプンと、未変性デンプン、デンプン誘導体及びデンプン分解物からなる 群から選ばれる1種類以上との組み合わせであるようにしたものである。

[0010]

請求項4の発明は、請求項1~3のいずれかの発明において更に、前記酸処理デンプン が酸処理ヒドロキシプロピル化タピオカデンプン、酸処理ヒドロキシプロピル化トウモロ コシデンプン、酸処理ヒドロキシプロピル化バイレショデンプン及び酸処理ヒドロキシプ ロピル化小麦デンプンからなる群から選ばれる1種類以上であるようにしたものである。

[0011]

請求項5の発明は、請求項1~4のいずれかの発明において更に、乾燥前の皮膜液段階 で前記デンプンの配合量が35~50重量%、より好ましくは38~47重量%であるようにした ものである。

[0012]

請求項6の発明は、請求項1~5のいずれかの発明において更に、前記デンプンの配合 量のうちの50%以上が酸処理ヒドロキシプロピル化タピオカデンプン、酸処理ヒドロキシ プロピル化トウモロコシデンプン、酸処理ヒドロキシプロピル化バイレショデンプン及び 酸処理ヒドロキシプロピル化小麦デンプンからなる群から選ばれる1種類以上であるよう にしたものである。

[0013]

請求項7の発明は、請求項1~6のいずれかの発明において更に、乾燥前の皮膜液段階 で前記カッパカラギーナンの配合量が1.3~2.3重量%であるようにしたものである。

[0014]

請求項8の発明は、請求項1~7のいずれかの発明において更に、乾燥前の皮膜液段階 で前記水の配合量が30~50重量%、より好ましくは34~46重量%であるようにしたもので ある。

[0015]

請求項9の発明は、請求項1~8のいずれかの発明において更に、前記可塑剤がグリセ リン、糖アルコール、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、単糖類及び二糖 類からなる群から選ばれる1種類以上であるようにしたものである。

[0016]

請求項10の発明は、請求項1~9のいずれかの発明において更に、乾燥前の皮膜液段 階で前記可塑剤の配合量が10~25重量%であるようにしたものである。

[0017]

請求項11の発明は、請求項1~10のいずれかの発明において更に、前記カッパカラ ギーナンに対する比率が1:0~1:3のイオタカラギーナンを更に含有するようにしたもの である。

[0018]

請求項12の発明は、請求項1~11のいずれかの発明において更に、乾燥前の皮膜液 段階で0.1重量%以下のカリウム塩を更に含有するようにしたものである。

請求項13の発明は、請求項1~12のいずれかの発明において更に、乾燥前の皮膜液 段階で0.1重量%以下の塩化ナトリウムを更に含有するようにしたものである。

[0020]

請求項14の発明は、請求項1~13のいずれかの発明において更に、乾燥前の皮膜液 段階で0.1重量%以下のニコチン酸アミドを更に含有するようにしたものである。

[0021]

請求項15の発明は、請求項1~14のいずれかの発明において更に、乾燥前の皮膜液

10

40

段階で1.2重量%以下のグリセリン脂肪酸エステル等の界面活性剤を更に含有するように したものである。

[0022]

請求項16の発明は、請求項1~15のいずれかに記載の皮膜組成物の溶液を回転ドラム上に展延することにより皮膜シートに成形する工程において、回転ドラムを50~80℃に加熱することにより、皮膜シートに機械的強度と圧着のための接着力を付加させる軟カプセル製造方法である。

[0023]

請求項17の発明は、請求項16の工程により成形された皮膜シートを加熱せずに圧着することによりカプセル化する軟カプセル製造方法である。

【発明の効果】

[0024]

本発明者らは、カッパカラギーナンとデンプンと可塑剤と水からなる皮膜組成物を用いて皮膜シートを成形し、尚且つ、皮膜シートの成形時に回転ドラムを加熱して皮膜シートを乾燥することにより、金型による皮膜シートへの内容物充填段階で皮膜シートを加熱してヒートシールすることなく、皮膜シートの圧着により内容物を密封することができ、内容物を高温に晒すことなく低い温度で封入でき、内容物を充填時の加熱から保護できることを発見した。

[0025]

周知のように、カッパカラギーナンは熱可逆性のゲルを形成する天然・水溶性高分子であり、食品添加物、医薬品添加物などに使用されている。カッパカラギーナンは脆いゲルを形成するため、単体では機械的強度に問題がある。また、カラギーナンの中に異なるタイプのイオタカラギーナンがあり、こちらは粘弾性のあるゲルを形成するが、単体では十分な機械的強度が得られない。また、両者はともに単体では圧着しない。

[0026]

本発明の皮膜組成物を構成するデンプンは、好適には、未変性デンプン、デンプン誘導体、酸処理デンプン及びデンプン分解物からなる群から選ばれる1種類以上である。より好適には、酸処理デンプンのみ、又は酸処理デンプンと、未変性デンプン、デンプン誘導体及びデンプン分解物からなる群から選ばれる1種類以上との組み合わせである。

[0027]

本発明のために好適なデンプンは、ヒドロキシプロピル化デンプンを酸処理により低粘度化したものである。より好適には、酸処理ヒドロキシプロピル化タピオカデンプンである。他のデンプンは、酸処理ヒドロキシプロピル化タピオカデンプンと併用することにより、本発明の組成物に、例えば柔軟性、易崩壊性などの特性を持たせることができる。

[0028]

本発明者らは、カッパカラギーナンに一定量以上のデンプンを加えたときに機械的強度と圧着のための接着力が備わることを発見した。カッパカラギーナンに加えるデンプン量を徐々に増加させていくと、デンプン量の増加に伴って機械的強度が落ちていくが、ある量(乾燥前の皮膜液段階で35重量%以上)を超えると、デンプンのもつ皮膜形成性との相乗効果により十分な機械強度が得られることが分かった。また、デンプン量の増加により、圧着による軟カプセル成形に必要な接着力も得られることが分かった。即ち、本発明の皮膜組成物中に配合できるデンプン量は、乾燥前の皮膜液段階で35~50重量%、より好ましくは38~47重量%である。また、全デンプン量のうち、酸処理ヒドロキシプロピル化タピオカデンプンが占める割合は50%以上が好ましい。

[0029]

一方、イオタカラギーナンは、デンプン量の増加に伴い機械強度も落ちていき、最終的にはゲル化しなくなってしまった。本発明による皮膜組成物中のカッパカラギーナンの添加量は、乾燥前の皮膜液段階で1.3~2.3%が好ましい。

[0030]

本発明の皮膜組成物中の水の添加量は、乾燥前の皮膜液段階で30~50重量%、より好ま

10

30

40

しくは34~46重量%である。

[0031]

本発明に使用できる可塑剤は、グリセリン、糖アルコール、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、単糖類、二糖類などである。また、可塑剤の添加量は乾燥前の皮膜液段階で10~25重量%が好ましい。

[0032]

カッパカラギーナンとイオタカラギーナンとの組み合わせにより、本発明の皮膜組成物による皮膜シートに弾力性を付与することができる。カッパカラギーナンに対して添加できるイオタカラギーナンの比率は1:0~1:3である。イオタカラギーナンの添加量がカッパカラギーナンの添加量を上回るとゲル化が遅くなり、回転ドラムでの皮膜シート形成が不良となるが、このときアルカリ(例:炭酸水素ナトリウム)0.04~0.12重量%を添加するとゲル化が遅くならず、皮膜シートの形成が可能となることが分かった。その他の天然・水溶性高分子の添加は、皮膜シート強度を低下させるため好ましくない。

[0033]

本発明の皮膜組成物には、カッパカラギーナンのゲル化助剤としてカリウム塩を加えることができる。この場合の添加量は、乾燥前の皮膜液段階で0.1重量%以下が好ましい。 【0034】

その他の添加物としては、塩化ナトリウム、ニコチン酸アミド、グリセリン脂肪酸エステル等の界面活性剤などが添加できるが、塩化ナトリウムは本発明の皮膜組成物の調製において、特に温度が低いときの混合物の粘度を低下させ、撹拌を容易にすることができる。また、ニコチン酸アミドについては、皮膜シートが柔らかくなり接着性が向上することが分かった。これらの添加量は、乾燥前の皮膜液段階で0.1重量%以下が好ましい。また、グリセリン脂肪酸エステル等の界面活性剤は、皮膜液においては脱泡時の消泡効果があり、皮膜シートにおいてはカプセル充填機回転ドラムからの剥離性や皮膜シートの強度を向上させることが分かった。この場合の添加量は、乾燥前の皮膜液段階で1.2重量%以下が好ましい。尚、本発明で好適に用いられる他の界面活性剤として、ショ糖脂肪酸エステル、レシチン等が挙げられる。更に、本発明の皮膜組成物にはゼラチンを用いた皮膜液と同様に色素、三二酸化鉄(ベンガラ)、酸化チタン、防腐剤(パラベン類)、植物油等を添加することもできる。

[0035]

本発明による皮膜組成物を用いれば、内容物充填時に加熱を必要とせずに軟カプセルが成形できる。また、皮膜組成物溶液を回転ドラム上で展延して皮膜シートを成形する際に、従来の皮膜組成物では回転ドラムを冷却するが、本発明による皮膜組成物の場合は、50~80℃の温風により回転ドラムを加熱しながら皮膜シートを成形することにより、皮膜シートの機械的強度及び圧着時の接着力が向上し、より高品質な軟カプセルが成形できる。 【発明を実施するための最良の形態】

[0036]

(A) 平板法による軟カプセル製造実験(表1~8)

比較例1及び実施例1~25に示す処方物につき、各成分の適量をビーカーに入れ、良く撹拌した後、98℃以上の水浴中で15分毎に良く撹拌しながら2時間加熱して溶解し、溶液中の泡がなくなるまで約95℃で保温する。この溶液を厚さ0.6mmに調整した薄層クロマトグラフ用のアプリケーターに流し入れ、予め50~60℃に加熱しておいたステンレス板上に展延する。2分後に規定の大きさに裁断し、内容液に中鎖脂肪酸トリグリセリドを用いて平板法により軟カプセルを成形し、各処方物の物性(溶解性、流動性、伸展性、ゲル化性、皮膜シート強度)及び軟カプセル成形性(接着性)を評価した。

[0037]

尚、接着性の評価結果において、「良好」、「やや劣る」はカプセル化が可能であり、 「劣る」はカプセル化不可能であることを意味する。

[0038]

比較例1では、ゼラチンを用いて軟カプセルを成形した。その結果は良好であった。

10

20

30

[0039]

実施例1~19では、カッパカラギーナンとデンプンと可塑剤と水により軟カプセルを成形した。

[0040]

実施例1~11、16~23では、デンプンとして、酸処理デンプン(酸処理ヒドロキシプロピル化タピオカデンプン)とデンプン分解物の組み合わせからなるものを用いた。但し、デンプンとして、未変性デンプン、デンプン誘導体(例えばヒドロキシプロピル化タピオカデンプン)(実施例28、29、43~45、48、49)、可溶性デンプン(実施例30)を用いることもできる。

[0041]

実施例12~15では、デンプンとして、酸処理デンプン(酸処理ヒドロキシプロピル 化タピオカデンプン)のみを用いた。

[0042]

実施例 1 3~1 5 では、本発明の皮膜組成物中における全デンプン量の割合の最小値を示唆している。全デンプン量が減少すると、可塑剤又は精製水の割合が増加する。これにより、皮膜シートの乾燥が悪くなり接着性が悪くなる。本発明の皮膜組成物中に配合できる全デンプン量は、乾燥前の皮膜液段階で35~50重量%、より好ましくは38~47重量%(実施例 2 6~4 9)である。また、本発明の皮膜組成物中に配合できる水の量は乾燥前の皮膜液段階で30~50重量%、より好ましくは34~46重量%(実施例 2 6~5 0)である。

[0043]

実施例 1 ~ 3 において、酸処理ヒドロキシプロピル化タピオカデンプンの配合割合の減少とともに接着性が悪くなることが確認された。本発明による皮膜組成物中の全デンプン量のうち、酸処理ヒドロキシプロピル化タピオカデンプンが占める割合は50%以上が好ましい。

[0044]

実施例 4~6において、酸処理ヒドロキシプロピル化タピオカデンプンの配合割合の増加とともにゲル化性が悪くなることが確認された。また、ゲル化性の改善のために、カッパカラギーナンを増量すると溶解性が悪くなる(実施例 7 ~ 9)。溶解性の改善のために精製水の増量が有効である(実施例 1 0 、 1 1)。しかし、精製水の配合割合が大きくなると、皮膜シートの乾燥が悪くなり接着性が悪くなる(実施例 1 2)。

[0045]

実施例20~23では、カッパカラギーナン、イオタカラギーナン、デンプンにより軟カプセルを成形した。

[0046]

実施例16~25では、カッパカラギーナンとイオタカラギーナンの添加量を確認した。本発明の皮膜組成物中におけるカッパカラギーナンの割合は、乾燥前の皮膜液段階で1.3~2.3重量%が好ましい。また、カッパカラギーナンに対するイオタカラギーナンの比率は1:0~1:3が好ましい。

[0047]

実施例 1 ~ 2 5 では、可塑剤としてグリセリンを用いた。但し、可塑剤として、糖アルコール(例えば D ーソルビトール)(実施例 2 6 、 3 0 ~ 3 6 、 4 5 ~ 4 7 、 4 9)、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、単糖類、二糖類(例えば白糖、トレハロース)(実施例 3 1 ~ 3 3)を用いることもできる。

[0048]

実施例1~11、13~25では、可塑剤の配合量を乾燥前の皮膜液段階で10~25重量%とした。

[0049]

本発明の皮膜組成物として、カリウム塩(リン酸水素二カリウム)(実施例 2 6 、 2 7 、 3 0 、 3 4 ~ 3 7 、 3 9 、 4 1)、塩化ナトリウム(実施例 3 2 、 3 3 、 4 6)、ニコチン酸アミド(実施例 3 1)、グリセリン脂肪酸エステル(実施例 2 4 、 2 5 、 5 0)を

10

20

30

40

更に含有できる。

[0050]

【表1】

		比較例1	実施例1	実施例2	実施例3
	ゼラチン	44. 0重量%			
皮	酸処理ヒドロキシプロピル化 タピオカデンプン	-	25. 0重量%	20. 0重量%	15. 0重量%
膜	還元デンプン分解物	-	25. 0重量%	30. 0重量%	35. 0重量%
処方	カッパカラギーナン	_	2. 0重量%	2. 0重量%	2. 0重量%
מן	グリセリン	12. 0重量%	10.0重量%	10.0重量%	10. 0重量%
	精製水	44. 0重量%	38. 0重量%	38. 0重量%	38. 0重量%
	内容液	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎮脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド
	溶解性	良 好	良 好	良 好	良 好
8.57	流動性	良好	良好	良好	良好
評	伸展性	良 好	良 好	良 好	良 好
💻	ゲル化性	良好	良 好	良好	良好
価	皮膜シート強度	良好	良好	良好	良好
1	接着性	良 好	良好	やや劣る	劣る

[0051]

【表2】

		実施例4	実施例5	実施例6	実施例7
皮	酸処理ヒドロキシプロピル化 タピオカデンプン	35. 0重量%	40. 0重量%	40. 0重量%	40. 0重量%
膜	還元デンプン分解物	15. 0重量%	10.0%重量%	9.9%重量%	9.8%重量%
処	カッパカラギーナン	2.0%重量%	2.0%重量%	2. 1%重量%	2. 2%重量%
方	グリセリン	10.0%重量%	10.0%重量%	10.0%重量%	10.0%重量%
	精製水		38. 0%重量%	38.0%重量%	38.0%重量%
	内容液	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド
	溶解性	良 好	良好	良好	未溶解物あり
435	流動性	良好	良好	良好	やや悪い
評	伸展性	良好	良 好	良好	やや悪い
_{/**}	ゲル化性	良好	やや遅い	やや遅い	良好
価	皮膜シート強度	良 好	やや弱い	やや弱い	良好
	接着性	良好	やや劣る	やや劣る	良好

[0052]

【表3】

		実施例8	実施例9	実施例10	実施例11
皮膜	酸処理ヒドロキシプロビル化 タピオカデンプン	39. 8重量%	39. 9重量%	44. 9重量%	44. 9重量%
脵	カッパカラギーナン	2. 2重量%	2. 1重量%	2. 1重量%	2. 1重量%
処方	グリセリン	20. 0重量%	20. 0重量%	15.0重量%	10.0重量%
מן	精製水	38. 0重量%	38. 0重量%	38. 0重量%	43.0重量%
	内容液	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ
	内容成	グリセリド	グリセリド	グリセリド	グリセリド
	溶解性	未溶解物あり	良好	未溶解物あり	良 好
- T	流動性	良好	良 好	やや悪い	良好
評	伸展性	良好	良 好	やや悪い	良 好
価	ゲル化性	良好	良 好	良好	良 好
100	皮膜シート強度	良好	良 好	良 好	良 好
l _	接着性	良好	良 好	良好	良好

[0053]

10

20

30

【表 4 】

		実施例12	実施例13	実施例14	実施例15
皮	酸処理ヒドロキシブロピル化 タピオカデンプン	44. 9重量%	35. 0重量%	30. 0重量%	30. 0重量%
膜	カッパカラギーナン	2. 1重量%	2. 0重量%	2. 0重量%	2.0重量%
処方	グリセリン	5. 0重量%	20. 0重量%	25. 0重量%	20.0重量%
/2	精製水	48. 0重量%	43. 0重量%	43. 0重量%	48. 0重量%
		中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ
	内容液	グリセリド	グリセリド	グリセリド	グリセリド
	溶解性	良好	良好	良好	良 好
	流動性	良好	良好	良好	良好
評	伸展性	良好	良好	良好	良好
 	ゲル化性	良好	良 好	良好	良好
「価	皮膜シート強度	良好	良好	良好	良 好
İ	接着性	やや劣る	良 好	やや劣る	やや劣る

10

【0054】 【表5】

		実施例16	実施例17	実施例18	実施例19
皮	酸処理ヒドロキシプロピル化 タピオカデンプン	25. 0重量%	25. 0重量%	25. 0重量%	25. 0重量%
膜	還元デンプン分解物	25. 0重量%	25. 0重量%	25. 0重量%	25. 0重量%
処	カッパカラギーナン	1. 6重量%	1. 7重量%	2. 3重量%	2. 4重量%
方	グリセリン	10.0重量%	10.0重量%	10.0重量%	10.0重量%
'	精製水	38. 4重量%	38. 3重量%	37. 7重量%	37. 6重量%
	内容液	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ
	四合改	グリセリド		グリセリド	グリセリド
	溶解性	良 好	良 好	良好	良好
8.5	流動性	良好	良好	良好	やや悪い
評	伸展性	良好	良好	良好	やや悪い
l	ゲル化性	やや遅い	良好	良好	良好
一価	皮膜シート強度	やや弱い	良好	良好	良 好
	接着性	やや劣る	良好	良好	良 好

20

【0055】 【表6】

		実施例20	実施例21	実施例22	実施例23
	酸処理ヒドロキシプロピル化 タピオカデンプン	25. 0重量%	25. 0重量%	25. 0重量%	25. 0重量%
ス	還元デンプン分解物	13.0重量%	23. 5重量%	24. 0重量%	24. 0重量%
皮膜処方	カッパカラギーナン	2. 0重量%	2. 0重量%	1.5重量%	1.4重量%
处	イオタカラギーナン	2. 0重量%	1. 5重量%	1. 5重量%	1.6重量%
מן	グリセリン	10. 0重量%	10. 0重量%	10.0重量%	10.0重量%
1	精製水	48. 0重量%	38. 0重量%	38. 0重量%	38. 0重量%
	内容液	中鎖脂肪酸トリグリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド
	溶解性	良 好	良好	良好	良好
₽ 57	流動性	良 好	良好	良 好	良好
評	伸展性	良好	良 好	良 好	良好
 	ゲル化性	良 好	良好	良 好	やや遅い
価	皮膜シート強度	良好	良 好	良好	やや弱い
1	接着性	良好	良 好	良好	やや劣る

40

[0056]

【表7】

		実施例24
	デキストリン(DE5以下)	32. 2重量%
 	カッパカラギーナン	1. 3重量%
皮膜処方	イオタカラギーナン	3. 9重量%
版	グリセリン	18. 7重量%
12	グリセリン脂肪酸エステル	0. 7重量%
מן	炭酸水素ナトリウム	0.1重量%
	精製水	43. 1重量%
	内容液	中鎖脂肪酸トリグリセリド
	溶解性	良 好
評	流動性	良 好
at	伸展性	良 好
価	ゲル化性	良 好
1,1111	皮膜シート強度	良 好
	接着性	やや劣る

10

[0057]

【表8】

	実施例25
酸処理ヒドロキシプロビル化タビオカデンブン	35. 5重量%
ドドロキシブロビル化タピオカデンブン	2. 0重量%
及 土	1. 4重量%
探 ブーカーニング ・ 上 ン・	1.4重量%
処 イオダガラキーナン グリセリン	20. 2重量%
グリセリン脂肪酸エステル	1. 2重量%
精製水	38. 3重量%
内容液	中鎖脂肪酸トリグリセリド
溶解性	良 好
运動 機	良 好
神 伸展性	良 好
だルル性	良 好
価 皮膜シート強度	良好
接着性	良 好

20

30

40

[0058]

(B) ロータリーダイ式軟カプセルの製造実験(表9~16)

図1のロータリーダイ式カプセル充填機10を用いた。

[0059]

ロータリーダイ式カプセル充填機10は、本発明のカプセル製造時には、

- a 皮膜シート A を生成する回転ドラム 1 3 を、50~80℃、より好適には60~75℃の温風により加熱し、
- b 左右の皮膜シートAを左右の金型 1 6 の間に送り込むセグメント 1 7 を加熱せずに常

温とし、

c 左右の金型 1 6 は左右の皮膜シート A をヒートシールせずに圧着にてカプセル化する

[0060]

比較例2及び実施例26~50に記載の処方により軟カプセル皮膜組成物溶液を調製し 、ロータリーダイ式カプセル充填機10により軟カプセルを製造した。但し、比較例2に ついては皮膜シート成形時に回転ドラムを冷却し(約20℃)、軟カプセル成形時はセグメ ントを加熱し(約42℃)皮膜シートをヒートシールによりカプセル化した。また、実施例 26~50については、皮膜シート成形時に回転ドラムを50~80℃の温風により加熱し、 軟カプセル成形時はセグメントを加熱せず(25~30℃)に皮膜シートを圧着によりカプセ ル化した。製造した軟カプセルの製剤性(皮膜シート強度、接着性、長期安定性等)を評 価した。尚、長期安定性は40℃の恒温槽中で16週間保管した後にカプセルの外観(変形、 変色、液漏れの有無)を観察することにより評価する。

[0061]

その結果、実施例26~50は、全て比較例2のゼラチンによる軟カプセルと同等の製 剤性を示した。

[0062]

【表9】

		比較例2
皮	ゼラチン	44. 0重量%
皮膜処方	グリセリン	12. 0重量%
方	精製水	44. 0重量%
	内容液	中鎖脂肪酸トリ グリセリド
ea.	皮膜シート強度	良好
評	接着性	良好
J_	長期安定性	異常無し
価	その他	異常無し

[0063]

【表10】

_		実施例26	実施例27	実施例28	実施例29
	酸処理ヒドロキシブロピル化 タピオカデンプン	22. 6重量%	41. 3重量%	30. 7重量%	39. 5重量%
	還元デンプン分解物	22. 6重量%		14. 6重量%	
皮膜処方	ヒドロキシプロビル化 タピオカデンプン	_	_	1. 5重量%	1. 3重量%
腮	カッパカラギーナン	1.8重量%	2. 1重量%	2. 0重量%	1. 5重量%
型	イオタカラギーナン	_		-	1.5重量%
מ	グリセリン	2. 4重量%	13. 0重量%	14.6重量%	17.6重量%
١	Dーソルビトール	9. 9重量%			
1	リン酸水素ニカリウム	0. 1重量%	0. 1重量%	1	
	精製水	40. 6重量%	43. 5重量%	36. 6重量%	38. 6重量%
		中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	ビタミンE添加
1	内容液	グリセリド	グリセリド	グリセリド	植物油
8:5	皮膜シート強度	良好	良好	良好	良好
評	接着性	良 好	良_好	良好	良好
l	長期安定性	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
価	その他	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し

40

[0064]

20

【表11】

		実施例30	実施例31	実施例32	実施例33
	酸処理ヒドロキシプロピル化 タピオカデンプン	22. 3重量%	29. 2重量%	28. 4重量%	36. 4重量%
ľ	還元デンプン分解物	22. 3重量%	18. 1重量%	17.5重量%	2. 0重量%
1	可溶性デンプン	4. 7重量%			
۱	カッパカラギーナン	1.8重量%	2. 1重量%	2. 1重量%	2. 0重量%
皮	白糖		3. 0重量%	_	2. 4重量%
膜	トレハロース			2. 9重量%	_
処方	グリセリン	2. 6重量%	3. 0重量%	2. 9重量%	8. 1重量%
万	D-ソルピトール	10. 1重量%	6. 9重量%	6. 7重量%	8.5重量%
1	リン酸水素ニカリウム	0. 1重量%	_	_	_
1	塩化ナトリウム	_	_	0.1重量%	0.1重量%
}	ニコチン酸アミド		0. 1重量%	_	
1	精製水	36. 1重量%	37.6重量%	39. 4重量%	40. 5重量%
		中鎮脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ
	内容液	グリセリド	グリセリド	グリセリド	グリセリド
===	皮膜シート強度	良好	良好	良好	良好
評	接着性	良好	良好	良好	良好
 	長期安定性	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
価	その他	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し

【0065】 【表12】

Γ		実施例34	実施例35	実施例36	実施例37
	酸処理ヒドロキシプロピル化 タピオカデンプン	41. 6重量%	25. 5重量%	23. 6重量%	32. 3重量%
-	還元デンプン分解物	-	14. 0重量%	23. 6重量%	14.8重量%
皮	カッパカラギーナン	2. 1重量%	1. 5重量%	1. 9重量%	2. 0重量%
膜	イオタカラギーナン		1. 5重量%		
処方	グリセリン	_	10. 6重量%	2. 5重量%	14.8重量%
מן	Dーソルビトール	12. 3重量%	8. 9重量%	10. 3重量%	
1	リン酸水素ニカリウム	0. 1重量%	0. 1重量%_	0.1重量%	0.1重量%
	精製水	43. 9重量%	37. 9重量%	38. 0重量%	36. 0重量%
		中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ
	内容液	グリセリド	グリセリド	グリセリド	グリセリド
===	皮膜シート強度	良好	良 好	良好	良 好
評	接着性	良好	良好	良好	良 好
 	長期安定性	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
価	その他	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し

[0066]

【表13】

	-				
		実施例38	実施例39	実施例40	実施例41
	酸処理ヒドロキシプロピル化 タピオカデンプン	30. 4重量%	35. 4重量%	39. 3重量%	42. 0重量%
皮	還元テンプン分解物	14. 3重量%	9. 4重量%		
膜	カッパカラギーナン	1. 9重量%	2. 1重量%	1. 9重量%	2. 2重量%
処	イオタカラギーナン	1. 0重量%		0.8重量%	
	グリセリン	14. 3重量%	18.8重量%	20. 0重量%	17. 7重量%
	リン酸水素ニカリウム		0.1重量%		0. 1重量%
	精製水	38. 1重量%	34. 2重量%	38. 0重量%	38. 0重量%
		中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ	中鎖脂肪酸トリ
	内容液	グリセリド	グリセリド	グリセリド	グリセリド
AT:	皮膜シート強度	良好	良 好	良 好	良 好
評	接着性	良好	良 好	良好	良 好
-	長期安定性	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
価	その他	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し

[0067]

10

20

30

【表14】

		実施例42	実施例43	実施例44	実施例45
	酸処理ヒドロキシプロピル化 タピオカデンプン	38. 8重量%	38. 2重量%	34. 7重量%	38. 3重量%
皮膜	ヒドロキシブロピル化 タピオカデンプン	_	2. 2重量%	2. 9重量%	1. 3重量%
膜	カッパカラギーナン	1. 9重量%	1. 5重量%	1. 6重量%	2. 1重量%
処	イオタカラギーナン	1. 0重量%	1. 5重量%	1. 6重量%	
方	グリセリン	12. 5重量%	15. 2重量%	16. 3重量%	8. 3重量%_
1	Dーソルピトール				8.8重量%
1	精製水	45.8重量%	41. 4重量%	42. 9重量%	41. 2重量%
	内容液	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド
H-	皮膜シート強度	良好	良好	良好	良 好
評	接着性	良好	良好	良好	良 好
1_	長期安定性	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
価	その他	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し

.10

[0068]

【表 1 5】

		実施例46	実施例47	実施例48_	実施例49
	酸処理ヒドロキシプロピル化 タピオカデンプン	30. 6重量%	29. 4重量%	34. 0重量%	36. 7重量%
	ヒドロキシプロピル化 タピオカデンプン	-	_	4. 0重量%	2. 0重量%
皮	還元デンプン分解物	19.1重量%	16.1重量%		
膜	カッパカラギーナン	2. 1重量%	1. 9重量%	2.0重量%	2. 0重量%
処	イオタカラギーナン		_	2. 0重量%	
方	グリセリン	3. 1重量%	3. 4重量%	14. 0重量%	8. 2重量%
	D-ソルビトール	7. 3重量%	6.6重量%		8. 6重量%
ŀ	塩化ナトリウム	0. 1重量%	-		
1	精製水	37.7重量%	42. 6重量%	44. 0重量%	42. 5重量%
	内容液	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド	中鎖脂肪酸トリ グリセリド
577	皮膜シート強度	良好	良 好	良好	良好
評	接着性	良好	良 好	良好	良 好
	長期安定性	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
一個	その他	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し

20

30

[0069]

【表 1 6 】

		実施例50
	酸処理ヒドロキシブロピル化タピオカデンブン	34. 4重量%
	ヒドロキシブロビル化タピオカデンブン	2. 0重量%
皮膜処方	カッパカラギーナン	1. 4重量%
限	イオタカラギーナン	1. 4重量%
型	グリセリン	23. 4重量%
מ	グリセリン脂肪酸エステル	0. 4重量%
	精製水	37. 0重量%
	内容液	中鎖脂肪酸トリグリセリド
535	皮膜シート強度	良 好
評	接着性	良好
<u>,</u>	長期安定性	異常なし
価	その他	異常なし

40

【図面の簡単な説明】

[0070]

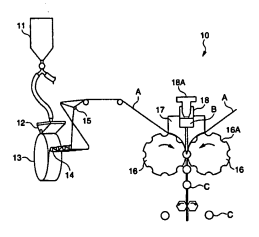
【図1】図1はロータリーダイ式カプセル充填機を示す模式図である。

【符号の説明】

[0071]

- 10 ロータリーダイ式カプセル充填機
- 13 回転ドラム
- 16 金型
- 17 セグメント

【図1】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.